

GL-EX-LINEX-5314301-19

ATEX
2014/34/EU



Zastosowanie

Zewnętrzne i wewnętrzne przestrzenie przemysłowe zagrożone wybuchem ze względu na obecność łatwopalnych gazów, oparów i pyłów.



Cechy produktu

- Solidna stalowa obudowa
- Oprawa przystosowana do zasilania przelotowego
- Klipsy trzymające przesłonę wykonane ze stali nierdzewnej
- Opcjonalnie: statecznik elektromagnetyczny, statecznik elektroniczny, 3h moduł awaryjny (wersja AW)

Strefa 2/22 II 3G Ex nA IIC T4 Gc
II 3D Ex tc IIIC Tmax. surface Dc

Parametry

Ogólne

Kod produktu GL-EX-LINEX-5314301-19
Kod rodziny produktów EX
Klasa ochronności I klasa ochronności
Stopień ochrony IP65

Elektryczne

Napięcie znamionowe 198-264 VAC
220-240 VDC
Zasilanie 3f., M20x1,5, max. \varnothing 2,5mm²

Mechaniczne

Materiał obudowy stal / stal nierdzewna
Materiał i rodzaj przysłony PC / mikropryzmatyczna
Wymiary (dł. x szer. x wys.) 1280 x 184 x 110 mm

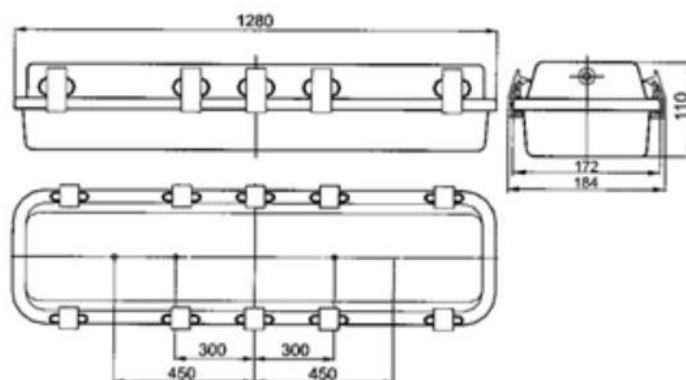
Pozostałe

Sposób montażu nastropowy / naścienny
wspornik / zwieszany
Zakres temperatur otoczenia (EVG) -20 °C do +40 °C
Zakres temperatur otoczenia (VVG) -20 °C do +30 °C

stal / stal nierdzewna
PC / mikropryzmatyczna
1280 x 184 x 110 mm

nastropowy / naścienny
wspornik / zwieszany
-20 °C do +40 °C
-20 °C do +30 °C

Rysunek wymiarowy



Dostępne warianty

Typ (stal)	Źródło światła [W]	Wersja	Waga [kg]	Gniazdo
GL-EX-LINEX-5314301-19	1 x świetlówka T8 36	EVG	6,5	G13
GL-EX-LINEX-5314302-19	2 x świetlówka T8 36	EVG	6,0	G13
GL-EX-LINEX-5314303-19	1 x świetlówka T8 36	VVG	7,0	G13
GL-EX-LINEX-5314304-19	2 x świetlówka T8 36	VVG	6,0	G13
GL-EX-LINEX-5314301AW-19	1 x świetlówka T8 36	AW	7,5	G13
Typ (stal nierdzewna)	Źródło światła [W]	Wersja	Waga [kg]	Gniazdo
GL-EX-LINEX-5314305-19	1 x świetlówka T8 36	EVG	6,5	G13
GL-EX-LINEX-5314306-19	2 x świetlówka T8 36	EVG	6,0	G13
GL-EX-LINEX-5314307-19	1 x świetlówka T8 36	VVG	7,0	G13
GL-EX-LINEX-5314308-19	2 x świetlówka T8 36	VVG	6,0	G13
GL-EX-LINEX-5314305AW-19	1 x świetlówka T8 36	AW	7,5	G13

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.